

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	SEPT ASTERX SB	Modelo IGS	HXCCG7601A HXCG
Número de série	3242405	Número de série	C17010000028
Firmware	4.8.4	Altura da antena	0,000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

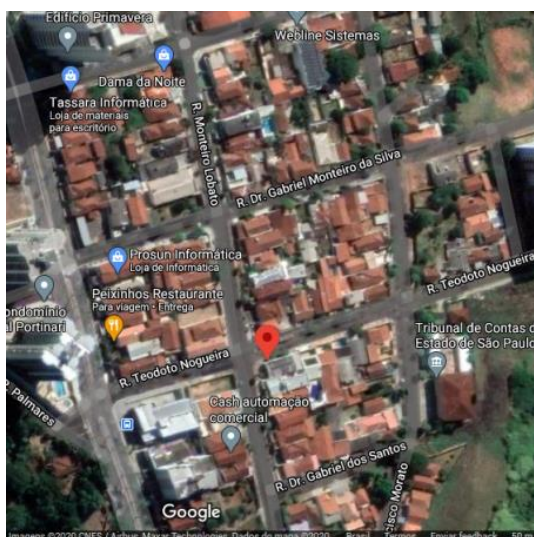
Observações: Mastro metálico.
 Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

Coordenadas ajustadas e desvios-padrão (SIRGAS 2000 / Época: 2000,4)

Geodésicas			
Longitude	-49 56 43,69621	0,004	m
Latitude	-22 13 34,17664	0,004	m
Alt. Elipsoidal	637,760	0,008	m
Alt. Ortométrica	644,01	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	3801668,571	0,006	m
Y	-4521905,349	0,007	m
Z	-2397855,141	0,005	m
Planas (UTM)			
E	608680,330		m
N	7541761,593		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro JRM Geo Agrimensura
 R. Monteiro Lobato, 399 - Jd. São Geraldo, Marília - SP



Contexto local



Antena e pilar

Histórico alterações

2020-10-16 00:20:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.1)

2020-10-15 21:36:00 UTC

Monografia Preliminar (Release v.0.1.0)

2020-07-22 13:20:00 UTC

Atualização de firmware FW. 5.9Aa05 para 6.0Aa01

2018-05-29 00:00:00 UTC

Estação operacional